POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION	asquiel		11=28501		
O.I.P.E. CLASSIFIER		1 Parent	13/10		
FORMALITY REVIEW	onw	251	12:13:01		
RESPONSE FORMALITY REVIEW					

## **INDEX OF CLAIMS**

	~	Rejected	N	Non-elected
	<u></u>	Allowed	- 1	Interference
		(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
٠.	÷	Restricted	0	Objected

							÷		••••			••••
		aim	Т	<u> </u>			Dat					
		Г.	3		t		Dai	le		Ė	Γ	
98 .	<del>-</del>	Original	17	16/				Ì				
	Final	5	4	.5		ľ		İ			İ	
	17	D	V	V		<u> </u>		T				_
90 115		2	V	Ň		T.		<del>                                     </del>	_			Г
	100	3	V	V			7.					
	127	4	V	1			, As	7	, 11			
27		5	V	V	150		12.1	3.4	1,11 1,2,1			
		6	V	V.	12		77		1.7		1	
		7	V	$V_{I}$	W.	ide.	24	1	400	·80		
		.8	V	V	10.	in:		100		2.3	100	1.87
		9										
	565,	10		<u> </u>	30							73
	12	11				138	100		1			1.2
		12			10.0		200		_	30.5		-
	44	13		- 10	100	157 2653 3794	200					
		14			200			186		3.5		
		15	100	21	12	100		3.5				25
	2	16		4								
		17	170				11,824 11,734			750	200	
		18									13	3/2
		19	·6	3			103			2.0		
		20			1	31629	100		30			
		21	1	Sec.			75/2°C				100	00
		22							<i>Ų</i> ,			
		23		1000	250	28.2	3.2	433	-35			
	3.3	24						L.				_
		25	7	(4) Y	100							
		26 27	3.0		33	× (1)	Sept 11.	2000	98		100	V.S
		28 29	200						130	3 10	-	
	1883 1885	30	200	250		110			100 j			
		31									-	-
100		32	24.1	3		500	200		44.	100.3		1 2 5 5
944-21 2		33		7.0		4			-			-
		34	260		32.1			-	-	71		-
	2	35				-		-				-
		36							-			
C		37		100							П	
316		38						-	-			
	200	39										
		40										
		41				-	- 1		5. 1			
		42		-							-	
	30	43	Н	-				-				
		44						· · · · ·				-
		45		23	10.			H	H		H	<del> </del>
		46	Н			П		Н				
15		47			-	-	$\vdash$	-			<b></b>	
	-	48	Н	1				H	-		$\vdash$	
	-	49									_	
11		50	<u> </u>		-		-			_	l	$\vdash$

Cls	im					Da	te				
		-			Γ	T		ı		r	Г
	Original										İ
Fina	ğ		l		l					İ	l
ഥ					<u> </u>		Ĺ	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>
	51						1				
	52									Γ	Г
	53			<u> </u>	<b>-</b>			$\vdash$	$\vdash$	-	1
<del></del>	54	├-	-	-				-	-		╁
	55		-	-	-	1	-	-	-	-	H
	_		-		-		-		-	-	-
-	56					_		L	ļ.,		L
	57	3	1		17.		.1.		1.0		
	58		1				10	10,000			
	59	1.0									Γ
	60									_	
	61	-	-	-	-	-	-	-	H		H
-	62	<u> </u>	-		-		-			-	-
			-	-	-	-	-	-		-	-
4	63	1		غيبا						-	ं
	64	19.	坐		12	300		10.4			
	65	35			3			i S	1		
	66	100	2	1	37	37		10 A			3
10	67		355	17.0	\$ ()			56	- 4		100
	68				-						
	69	-	-	-	-	-	1287 1287	-		-	-
		-	-			2778			-	-	
95	70	200	140	125	17.		(1) X	$N_{\rm eq}$	ŵ		ď.
33-	71	70	1	100	3.5			48	18	100	t of
	72	100									7
	73	337			5,00	1.6	233	- 1	38		
	74	-	-	10.0	1		-	-	-		
-	75		-		-	-			-	-	-
		1-92			100		- N.				- 2
76	76			1404							25
	77	6.3		1, 1, 1							
14	78	3.4	1.1			4			1.1	1.5	40
200	79	10		, in the		4		3	7.7		
7,0	80			100	4.5			- 7			<del>                                     </del>
	81							-			H
	82	-		1	514		_	7	100	_	$\vdash$
1 1				300	10.0			225			-
	83	·				_			٠.		
	84										L
	85										
	86										
	87										Г
-	88		-		<del> </del>	-			-		-
	89					-		-	-		-
						-					├
	90					ldash		L	L		<u> </u>
	91										L
	92				l						
	93				·						Г
	94	$\vdash$						<del> </del>	<b></b> -	-	$\vdash$
	95	H	H		H	-	H	-	H		-
_	_	H	-			-			H		-
	96	ļ	ļ	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	97		L_								L
	98		L	L	L	L		L	L		L
	-				,	-				_	

Claim         Date           E         50/5         101         101         102         103         104         105         106         106         107         108         109 <th></th> <th>Γ</th> <th></th>		Γ										
IÈ Ö   101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	inal				Γ	Γ	<i>-</i>	10		·	-	i -
IÈ Ö   101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	inal	ভ										
101		<u>ē</u>								ļ		
102	ш.		L	<u> </u>		ļ	L	ļ.,	_		_	L
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148						L.	L_		L			L
104		102									L	L
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103			1 .		100	100			13.	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				1.5			17		1.00	7.2		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		14	U.	1		125	15.7		47	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	- 1	106				40			549!	35		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107			.6				14	No.		
109		108	100	1,55	33.	20.25	W		94	200		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-							1	16			Γ
111			_				-			<u> </u>		
112	100		-		. 4.5	77	-					-
113								35	-	7 7 7		-
114	20		1.		-	-	-					
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	1000 1446			16,726	366			75 A		1	345	H
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   125   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	100							27.7		323	347	-
117			200					1840	346.00 24.50 2	100% 3636	(e)(	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 131 132 133 134 131 134 141 142 143 144 145 146 147 148	3679 3437		733		4 (41)			146	4	133 A		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	*/*		39.		70.2				20.00	38,0	22.0	├
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			2 3 2	-		22.3			7.2	-		75
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149							×.				43	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		A	1.12			777			100			8
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	199				y.	98.3		2.3		A		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	37.	122						3.7	8			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	30.	123	35	14,34	3				15			
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124	100									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Š.	125	3.87			100		1/4/		27.		Г
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	0.00			38	175		- W			7.		
128												-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						100	25		3.2	_		H
130	117		14.5	tige.			78	70				-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				36.7	-					_		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-					-	-				7.	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34.0	7.6	-				H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					-	-	-		-	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			944		100							-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-							-	- 7	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			$\vdash$	-	-		_	-		- 4		H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-								ļ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148						- 1				- 1		_
141 142 143 144 145 146 147 148 149												L.
142 143 144 145 146 147 148				- 1								
143		141	1	20		1						
144	•	142		1.4		3.7						Г
144	-			-								
145 146 147 148 149				7.1			77.4	7.5			9.7	Г
146 147 148 149		145		-	-	-	-					
147 148 149			-	-	-	-						Г
148			H	-	-			-	-	$\vdash$		-
149	-		$\vdash$	H	-	-					-	-
148		140					-	-	-			
MENT I I I I I I I I I		149 150			<u> </u>	-				<u></u>	$\vdash$	-

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)